

VU Research Portal

De betrouwbaarheid van elektronische gegevens als bewijsmiddel in het Nederlandse, Duitse en Amerikaanse civiele bewijsrecht

van Stekelenburg, M.C.

2010

document version

Publisher's PDF, also known as Version of record

[Link to publication in VU Research Portal](#)

citation for published version (APA)

van Stekelenburg, M. C. (2010). *De betrouwbaarheid van elektronische gegevens als bewijsmiddel in het Nederlandse, Duitse en Amerikaanse civiele bewijsrecht*. [, Vrije Universiteit Amsterdam]. Eburon.

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal ?

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

E-mail address:

vuresearchportal.ub@vu.nl

Dit onderzoek gaat over de betrouwbaarheid van elektronische gegevens in het recht. De westerse samenleving schakelt in hoog tempo over van traditionele media naar elektronische media. Brieven, formulieren, tijdschriften en kranten worden vervangen door elektronische varianten zoals e-mail, chatgesprekken, webformulieren en websites. De toename in gebruik van elektronische gegevens, leidt ertoe dat deze steeds vaker ingezet worden als bewijsmiddel in rechtszaken.

Elektronische gegevens staan aan andere gevaren bloot dan traditionele media, temeer omdat deze gegevens veelal worden verstuurd over het internet. Het is niet altijd duidelijk of degene die de gegevens heeft verzonden ook daadwerkelijk de persoon is die zich als afzender identificeert. Daarnaast is het mogelijk dat derden vertrouwelijke gegevens onderscheppen en eventueel zelfs wijzigingen aanbrengen. Dit roept de vraag op hoe betrouwbaar deze gegevens zijn om rechten en feiten aan te kunnen tonen.

Dit onderzoek probeert meer inzicht te verschaffen in de criteria die zijn ontwikkeld om de betrouwbaarheid van elektronische gegevens als bewijsmiddel vast te kunnen stellen. Hiertoe wordt het bewijsrecht in Nederland, Duitsland en Amerika onderzocht. Geanalyseerd wordt welke criteria zijn aangelegd in wetgeving en welke criteria rechters hanteren om elektronische gegevens te waarderen en een betrouwbaarheidsoordeel te kunnen geven.

Maarten van Stekelenburg heeft de opleiding Interaction Design (Hogeschool voor de Kunsten, Utrecht) en een Master in Interactive Multimedia (University of Portsmouth) gedaan. Vervolgens heeft hij de opleidingen Management, Economie en Recht (Hogeschool van Arnhem en Nijmegen) en Nederlands Recht (Radboud Universiteit, Nijmegen) gevolgd. Na afronding van zijn rechtenstudie heeft hij promotie-onderzoek verricht aan de Vrije Universiteit Amsterdam. Thans is hij werkzaam als advocaat bij DLA Piper.

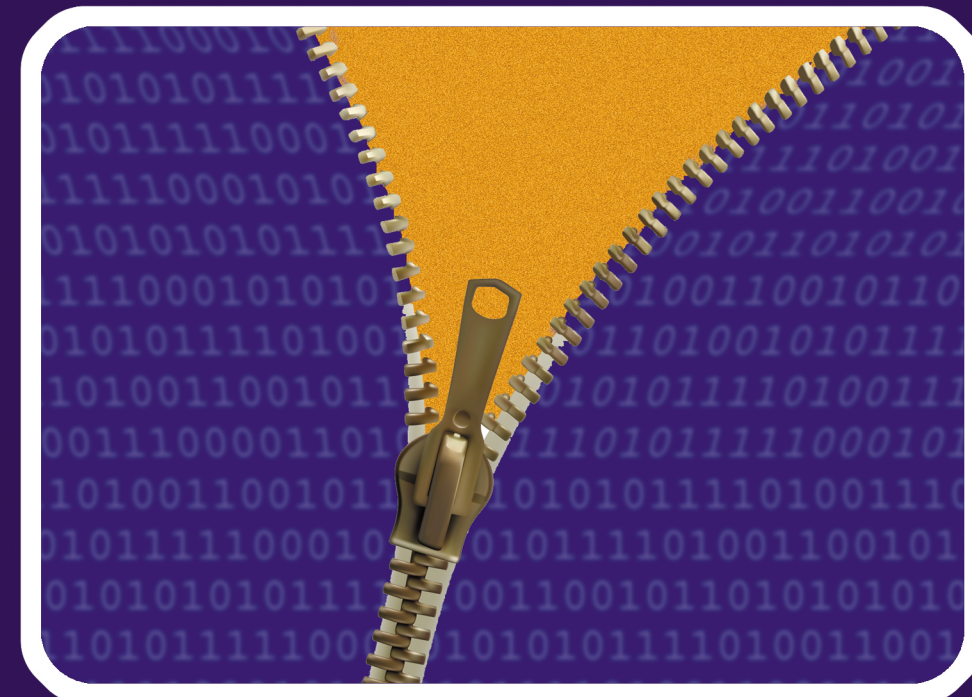


De betere byte in de strijd om het gelijk

M.C. van Stekelenburg

De betere byte in de strijd om het gelijk

Een onderzoek naar de betrouwbaarheid van elektronische gegevens als bewijsmiddel in het Nederlandse, Duitse en Amerikaanse civiele bewijsrecht



M.C. van Stekelenburg

